

Pourquoi faut-il préserver les forêts ?

Parce que les forêts freinent le réchauffement du climat

Les arbres absorbent le **dioxyde de carbone** contenu dans l'air. Ils permettent ainsi de limiter le réchauffement du climat.

Parce que les forêts protègent le sol

Grâce à leurs racines, les arbres stabilisent le sol : ils l'empêchent de glisser. Ils l'enrichissent également. Les feuilles qui tombent se décomposent. Elles forment un terreau dont les végétaux se nourrissent.

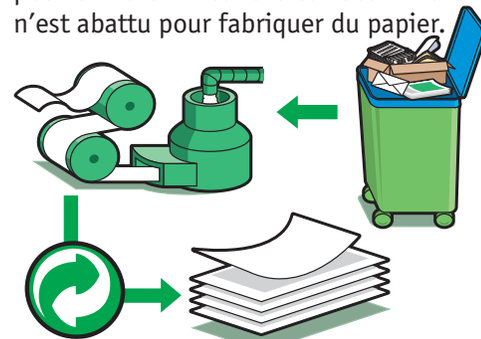
Parce que les forêts abritent les animaux

Les forêts, et surtout les **forêts primaires**, abritent une grande variété de végétaux et d'animaux. Certains sont encore inconnus.

La gestion durable des forêts

Gérer durablement une forêt, c'est la préserver pour la transmettre aux générations futures. Cela consiste à produire du bois tout en assurant la protection des sols, des plantes, des animaux, en respectant les paysages et en accueillant le public.

En France et en Europe, 60 % de la pâte à papier provient de papier **recyclé**. Le reste est fabriqué à partir de déchets de scierie (copeaux de bois) et de branches et de feuillages coupés pour entretenir les forêts. Aucun arbre n'est abattu pour fabriquer du papier.



Chaque année, 13 millions d'**hectares** de forêts disparaissent dans le reste du monde : la surface d'un terrain de foot toutes les 15 secondes ! Pour empêcher ça, pense à utiliser du papier recyclé ou issu de forêts gérées durablement.



Dico

Dioxyde de carbone : gaz carbonique ; gaz polluant, rejeté, par exemple, par les êtres

vivants lors de la respiration.

Forêt primaire : forêt qui n'a jamais été

exploitée par l'homme.

Hectare : 10 000 m².

Recyclé : traité pour pouvoir être réutilisé.